

چنگونگی طرح سؤال در هظر ٹاکھیه

سوالهایی که اشخاص در جنر طرح می کنند به چند شکل است و هر نوع باید به روش صحیح مطرح شود تا پاسخ درستی به دست آید.

نوع اول: نوع از سوالها مربوط به اموری است که کلی هستند، مثلاً شخصی سؤال می کنند: اسم اعظم خدا چیست؟ یا، خالق جهان چه کسی است؟ در اینگونه سؤالها لازم نیست که شما تاریخ روز را به همراه اسم سؤال کنند، دخالت دهید، بلکه بہتر است که همان خود سؤال را طرح کنید.

نوع دوم: نوع دوم سوالاتی است که مربوط به چیز شخصی و تاریخ شخصی است، مثلاً شما سؤال می کنید که فلاانی فرزند فلاان کس در چه تاریخی از مسافرت فلاانجا بر می گردد؟ در اینگونه سوالها شما باید، اولاً نام و فامیلی شخص را به همراه نام پدر یا مادر وی را نیز در سؤال بیاورید، برای این منظور اگر شخص زن یا دختر است، می توانید: فلاانی بنت فلاان، و اگر فرد مرد یا مذکور باشد می توانید: فلاانی این فلاان، سپس باید تاریخ روز و ساعت سؤال را به فارسی یا عربی بنویسید. مثلاً: شنبه سیزدهم اسفند سال هزار و سیصد و نود و شصت، و یا، شنبه ششم دیماد سال هزار و چهارصد و سی دو قمری، حتی می توانید زمان و ساعت سؤال و مکان را هم بنویسید، مثلاً ساعت شش صبح روز شنبه، پس هر سؤالی که مربوط به تاریخ و زمان است باید این موارد را در آن دخالت داد، اما اگر سؤال کلی است نیازی به این کار نیست.

مثلاً وقتی سؤال می کنید که فلاانی فرزند فلاان کس نسبی از علم جنر دارد یا نه؟ می توانید هم تاریخ دقیق را بنویسید مثل همان که گفتم، و یا سن و سال شخص را بنویسید که مشخص شود سؤال مربوط به چه زمانی یا وقتی از صفر فرد است؟

مثلاً فرض می کنیم که سؤال شما در باوه امام زمان باشد، در این حالت بہتر است که تاریخ قید شود تا مشخص گردد که درباره کدام امام صحبت می شود، یا اینگونه سؤال شود، امام دوازدهم شیعیان کیست؟ به مرور خود شما به ریزه کاریهای دیگری دست خواهید یافت، اما ذکر این نکات باعث می شود که شما هم سؤالتان را درست طرح کنید و هم درست جواب به دست بیاورید.

مثالاً بعضی سؤال طرح کرده اند: چه کنم تا سعادت یابم؟ خوب، این سؤال کلی است و بهتر است که سؤالهای واضحتری بپرسید. مثلاً اگر بخواهید عین سؤال را در باره خود بپرسید، درست تو این است که ابتداء نوع کامیابی را مشخص کنید. مثلاً اگر درباره تحصیل من خواهید سؤال کنید؛ من توانید بپرسید: فلاکتی فرزند فلان کس نصیب از تحصیلات حاليه دانشگاهی دارد یا خیر؟ البته بعدها که تسلط شما در این علم زیادتر شد، من توانید در باره خود اینگونه سؤال کنید: نصیب من از تحصیلات دانشگاهی یا فلان چیز چنگونه است؟

نوع سؤوه، بعضی اوقات هم لازم است که شما سؤال را به گونه ای طرح کنید که در عین کامل بودن خلاصه هم باشد. مثلاً کسی از شما می پرسد چرا من فقیر شده ام و چرا اوضاع زندگی من خراب و فلان و بهمان است؟ شما می توانید تمام این موارد را با طرح یک سؤال از جفر بپرسید. و آن این سؤال است: مقدار فلانی چطور است؟ یا نصیب فلان کس از زندگی چیست؟ عامل فقر فلانی چه چیز است؟ ابتداء سؤال طرح می گردد و سپس از دایره ایجاد اعداد حروف جمع بسته می شود. پس ابتداء حروف سؤال را به صورت مقطع می نویسند. مثلاً:

ی اع ل ی م ع ب د ا ل ل ه ن و ذ ع ی م ن ص ی ب ا ذ ع ل م ج ف د د ا ر د ی ا ن ۵۰

سپس عدد هر حرف از حروف سؤال را از ابجده کمتر استخراج کرده و زیر آن می نویسیم. به این شکل:

حروف	ی	ا	ع	ل	م	
اعداد	۱۰	۳۰	۷۰	۱	۱۰	۴۰

همینطور تا آخرین حرف عددش را مشخص کرده و سپس کلیه اعداد را با هم جمع می کنیم. در هنگام جمع بستن اعداد حروف به این نکته توجه کنید: حروفی که در هنگام تلفظ تشدید دارند؛ مثل: مصلی، محمد و غیره، به هنگام نوشتن تشدید آنها حساب نمی شود. بغير از کلمه جلاله، الله، که به این صورت نوشته می شود: ل ل ل ل = ۶۶ مثلاً محمد را اینطور باید نوشت: م ح م = ۹۲ همچنین حرف همزه «ع» که در عربی معمول است در اینجا هیچ نقشی ندارد و حرف مستقلی به حساب نمی آید.

مدائل در هفر

مدائل به معنی محل ورود است و در اینجا راهی است که به سمت جفر باز می شود. وقتی که شما عدد تمام حروف سوال را جمع بسته باشد آن جمع را که جمع یا عدد اکبر خوانده می شود به حرف تبدیل کنید. برای این کار عدد را نوشته و از سمت راست به چپ به حرف تبدیل می کنید. مثلاً عدد شما این است: ۱۴۵۸ این عدد اینگونه به حرف تبدیل می شود:

۱	۴	۵	۸	اعداد
هزارگان	صگان	دهگان	یکان	مرتبه
غ	ت	ن	ح	حروف

حال اگر عدد شما از هزار بالاتر برود چنگونه نوشته می شود؟ جواب ساده است. وقتی که عدد شما بر قریب ۲۴۵۸ باشد وقتیکه به هزارگان می دیم، این عدد دا تبدیل به حرف می کنیم که می شود «ب». سپس عدد هزار را به حرف تبدیل می کنیم به این شکل: «ب غ». پس اگر بخواهیم این عدد را به حرف تبدیل کنیم می شود: «ح ن ت ب غ». اگر عدد ما سه هزار یا چهار هزار و یا هر عددی باشد، این عدد کوچکتر نوشته می شود و ممکن است بزرگتر. پس $3000 = \text{دغ} / ۵۰۰۰ = \text{غ} / ۶۰۰۰ = \text{وغ} / \text{والي آخر}.$

در روشهای دیگر جفر تعداد مداخل زیاد است. اما در این روش چون ما فقط با یک مدخل سروکار داریم بنابراین با توضیحات اضافه درباره مداخل شما را خسته نمی کنیم.

این روش استخراج پاسخ سوالات از صفات یا خانه های جفر جامع بر اساس دایره ایقون است. بنابراین و در وعده اول احتیاج به این داریم که یک خانه ای خانه های جفری را بعنوان پایه کار داشته باشیم. پس وقتی که سوال خود را طرح کرده و مدخل کبیر را گرفتید، آن را به حرف تبدیل می کنیم؛ با این شرط که ما فقط به چهار حرف احتیاج داریم. مثلاً اگر عدد کبیر ما ۱۹۸۶ باشد، وقتی که آن را به حرف تبدیل کنیم، می شود: «ف ظغ / و هیین برای ما کافی است. اما اگر عدد کبیر ما از هزار تجاوز کرده و مثلاً ۳۲۸۷ شد چکار کنیم؟ اگر به یاد داشته باشید: گفتیم که عدد ۲۱۱۱ و یا ۳۰۰ و یا بالاتر این عدد کوچکتر به حرف برگردانده شده و سپس عدد بزرگتر، اما در این روش ما وقتی که عددی بزرگتر از هزار داشتیم، هزار آن را حذف

می کنیم. مثلاً اگر عدد ما ۳۲۸۷ باشد؛ حروف آن در اصل: ز ف د ج نمی باشد. اما، ما در اینجا حرف اغ « را حذف می کنیم. و می نویسیم: ز ف د ج .

حال اگر عدد ما به این صورت شد ۳۰۹۷ چکار می کنیم آ در چنین حالتی ما حرف « غ » را حذف نمی کنیم. زیرا برای تشکیل خانه ای از جفر به چهار حرف نیاز داریم. پس می نویسیم: ز ح د ج غ .

حال اگر عدد ما ذیر هزار شد چه؟ مثلاً اگر عدد ما ۹۸۷ بود ما چکار باید بکنیم آ در این صورت، ما می توانیم به چند شکل حرف چهارم را تولید کنیم که من در اینجا به ساده ترین آن اشاره می کنم. در همین مثال اینجا عدد خود را به حرف تبدیل می کنیم. می شود: ز ف ظ . حال حرف آخر را در نظر بگیرید؛ حرف « ظ » در ابجد نماینده عدد ۹۰۰ است. پس می توان آن را یک صد و یک هشتاد نوشت. به این شکل: ف ض . و یا اینکه ۹ آن را جدا و ۱۰۰ آن را هم جدا کرد. به این شکل: ط ق. این دو روش ساده ترین شکل به دست آوردن حرف چهارم است.

استخراج پاسخ نهادهات در هفر غافیه

وقتی می گوییم پاسخ از خانه های جفر استخراج می شود؛ متنظر عمان خانه هایی است که به حرف « ط » مربوط می شود. مثلاً مثل این خانه « ا ب ج د » به جا رت دیگر ما خانه ها را بر اساس دایره ایقون دو نظر می گیریم. یعنی خانه ای که الان بیان کردیم می تواند چند جواب داشته باشد به مثال ترجمه کنید:

	د	ج	ب	ا
ی	ک	ل	م	ا
ق	ر	ش	ت	
				غ

خانه اصلی « ابجد » است. حال مام توانیم از آن چند جواب استخراج کنیم. مثلاً کل ام - ت ق ب ل - گش اد - ل ا ب د - و چند پاسخ دیگر، به این نکته توجه داشته باشید که چون اعداد شما ۱۰۴۳۶۱ می باشد بنابراین در پاسخ شما از هر سه تون باشد یک حرف در پاسخ دخالت داشته باشد. این یک مثال ساده از استخراج جواب در این روش بود.

اما نکته مهم این است که شما بدانید پاسخ سوال درون این ترکیب است و خارج از این نیست. پس می توانید بعد از مدتی به فرمولی برسید که بشما نشان بدهد که برای هر سؤالی بر فرض و احتمال چه پاسخی دا باید

استخراج کنید. مثلاً اگر شما سؤالاتی درباره مسائلی می پرسید. که این‌ای پاسخ نیاز به کلمه‌ای دارد که بگویید که آن به چه صورت است؟ پس به کلمه‌ی «باشد» نیاز دارید و اگر اعداد شما «۱۲۳۴» باشد شما می‌توانید همواره کلمه «باشد» را بر اساس دایره ایقون به جای پاسخ بگنجانید. به این شکل:

ا	ب	ج	د
ش			

خلاصه کلام اینکه، پاسخ سوالات شما از خانه‌های استخراج می‌شود که بر اساس دایره ایقون است و برای این کار شما نیاز به این ندارید که تمام خانه‌های جفر را مورد استفاده قرار بدینید بلکه شما فقط به خانه‌های مادر نیاز دارید. و خانه‌های مادر هم، همان ۹ خانه بالای دایره ایقون است. یا اعداد از ۱ الی ۹ را به بیان دیگر، «۱ ب ج ۵ ۵ و ز ح ط» سپس از قوای این حروف می‌توانید پاسخ خود را بدست آورید و گاهی اوقات هم از نظریه آنها. مثلاً در جایی شما به کلمه «عباس» نیاز دارید و اعداد شما اینها هستند: «۱۱۲۷». حال اگر از نظر دایره ایقون بخواهیم استخراج پاسخ کنیم فاعدتاً این حروف به دست می‌آید: زب ۱- و اگر بخواهیم برای کلمه عباس استخراج حروف کنیم خواهیم داشت: ع ب ۱۱ و در اینجا اگر الف آخري را به نظریه تبدیل کنیم به پاسخ خواهیم رسید. به این شکل: ع ب اس «۱»

مراحل استخراج پاسخ سوالات را این چون عبارت است (۱):

- ۱- سوال خود را به روشی و با وضوح مطرح می‌کنیم.
- ۲- حروف سوال را به صورت مقطعه نوشته و اعداد آنها را از نظر ابجده زیر هر سوال می‌نویسیم.
- ۳- تمام اعداد را جمع می‌سازیم و عدد کل را به دست می‌آوریم.
- ۴- عدد کل را ناطق می‌کنیم، یعنی اعداد را به حروف تبدیل می‌کنیم.
- ۵- اگر عدد ما بیش از هزار بود، حرف «غ» را که نشانه هزار است می‌افزاییم تا چهار حرف باقی بماند. و اگر عدد ما کمتر از هزار بود به روشی که قبلاً گفته شد سعی می‌کنیم چهار حرف بسازیم.
- ۶- حال بر اساس فرمولی که توضیح داده خواهد شد شروع به استخراج پاسخ سوال می‌کنیم.

روش استفراجه پاسخه سوال

پاسخ سوالات در این روش می تواند از یک خانه تا بی نهایت استخراج شود. اما از یک خانه تا ۹ راه بیشتر لازم نیست ادامه دهد. بعضی شما هم می توانید از یک خانه و هم از ۹ خانه استخراج جواب کنید. در شروع تمرینات بندۀ توصیه می کنم برای سوالاتی که جنبه نقش و اثبات دارد از یک خانه اقدام کنید. مثلاً اگر سوال می کنید که فلان کس به مسافرت برود یا نه؟ از یک خانه هم می توانید جواب بگیرید و این تمرین خوبی می شود برای شماتا اسراز این روش بعروبر برایتان آشکار شود. اما برای سوالات نظری می مجبوری داشته باشید که از کل خانه ها حروف استخراج کنید. مثلاً سوال ما این است :

اسم اعظمی که شیخ بهایی به شعر گفته در کدام سوره از قرآن است؟

توضیح : شعریا قصیده طولانی وجود دارد که منسوب به شیخ بهایی است. البته عده ای هم عقیده دارند محمود دهدار سراینده این اشعار است. بهر حال در آن شعر صحبت از اسم اعظم شده و شاهر به دمز گفته که اسم اعظم خدا در میان سوره قرآن است. من از تمام آیات این قصیده این یک مصروع را انتخاب کردم که شیخ می فرماید : متصل در وسط یاسین است.

در اینجا دو نکته وجود دارد که کار استخراج جواب را برای شما آسان می کند.

نکته اول : خود شیخ گفته که اسم در سوره یاسین است. پس لازم نیست که در سوره دیگری دنبالش بگردید. بنابراین در هنگام استخراج پاسخ می توانید به راحتی کلمه « سوره یاسین » را البته با توجه به اعدادی که در اختیار دارید از دایره ایقون استخراج کنید.

نکته دوم : شاعر گفته که در وسط سوره یاسین است. پس به هنگام استخراج شماره آیات می دانید و احتمال می دهید که از چه آیه تا چه آیاتی وسط به حساب می آید. بنابراین به هنگام استخراج اعداد با آرامش بیشتری اقدام می کنید.

حروف سوال را طرح کرده و اعداد آن را تیز جمع کردیم شد : جمع اعداد حروف سوال : ۴۵۲۷

حال این عدد را به حرف تبدیل می کنیم. می شود : ز ک ت د غ

قبل اگفته که ما به چهار حرف بیشتر احتیاج نداریم پس حرف د غ و ا حذف می کنیم. باقی مانده و ا ملفوظی می کنیم. ز ک ا ف ث ا د ا ل

حال این حروف را به دو قسم تقسیم می کنیم. یعنی حرف «ز»، «و»، «ک»، «را» با بینات آنها در یک طرف نوشته و حروف «ث»، «د»، «را» هم با زیر و بیناتش در طرف دیگر می نویسیم. پس خواهیم داشت:

«ذ»، «ا»، «سک»، «اف»، حروف «ز»، «ک»، زیر هستند و حروف «ا»، «اف»، بینه می باشند.

همین کار را با حروف بعدی انجام می دهیم.

ث «ا» — د «ال»، در اینجا هم زبر و بینات کاملا مشخص شد. حال برای استخراج جواب ابتدا از حروف گروه دوم (یعنی از ث، د) استفاده می کنیم. زیرا معمولاً جواب از زبر و بینه این حروف شروع می شود. پس ابتدا حروف زیر را به قاعده دایره ایقون جمع می کنیم.

عدد حرف «ث» در دایره ایقون ۵ است. عدد حرف «د» هم در دایره ایقون ۴ است. جمع این دو ۹ خواهد بود.

بینات این دو هم عبارتند از: «ال» — عدد اینها هم از ایقون خواهد شد: $۱+۱+۱=۳$

جمع این دو عدد می شود: $۹+۳=۱۲$

از آن طرف هم عدد زبر و بینه «ذ»، «سک»، «را» هم جمع می شوند.

عدد زیر: $۲+۷=۹$ (حروف زیر «ذ»، «سک»، «را»)

عدد بینه: $۸+۱+۱=۱۰$ (حروف بینه «ا»، «اف»)

جمع عدد زیر و بینه: $۹+۱۰=۱۹$

حال به مراحل استخراج حروف برای خانه اول توجه کنید:

استخراج حروف برای خانه اول

جمعیت اعداد زیور یعنی حروف گروه اول ها ۱۶ شد. پس حروفی هم که ما قصد استخراج آنها داریم باید از نظر دایره ایقุ جمعشان ۱۶ بشود.

اگر شماتا اینجا تمام حروف خانه ها را محاسبه عددی و حرفی کرده باشید می دانید که با این عدد چه پاسخهایی به دست می آید و مناسبترین را در اینجا استفاده خواهید کرد.

ما عدد ۱۶ را در اختیار داریم که از جمع اعداد ۹ و ۵ به دست آمده است. پس ابتدا این دو عدد را به دو عدد دیگر تقسیم می کنیم. به این شکل که عدد پنج می تواند حاصل جمع دو عدد دو رقمی به این شکل باشد: $5 = 4+1$ — $5 = 3+2$ — حال جمع دو رقمی منتهی به عدد ۹ را هم می آوریم.

$$9 = 4+5 - 9 = 3+6 - 9 = 2+7 - 9 = 1+8$$

پس مشخص شد که پاسخ یا حروف خانه اول ها از دو گروه از این اعداد استخراج خواهد شد. برای استخراج ابتدا از اعداد زیور استفاده می کنیم و دو عددی را که جمع آنها ۵ می باشد را به جای جزو و سطر قرار داده و حروف یيات را هم به جای صفحه و خانه استفاده می کنیم.

هر خانه از صفحات جفر از چهار حرف تشکیل می شود و هر کدام از حروف نام خاص خود را دارد.

به این شکل:

حروف	اول	دوم	سوم	چهارم
خانه	سطر	صفحه	جزو	نام

پس وقتی می گوییم که دو عدد دیگر را به جای جزو و سطر قرار می دهیم یعنی این کار را می کنیم. دو عدد ۳ و ۲ را که جمع آنها پنج می شود را به جای خود می گذاریم به این شکل:

عدد	۳	۲	دوم	چهارم
نام	سطر	صفحه	جزو	خانه

حال دو عدد از اعداد بینه را هم به جای صفحه و خانه قرار می دهیم به این شکل:

۴	۳	۵	۲	عدد
خانه	سطر	صفحه	جزو	نام

حال در دایره ایقون معادل حرفی این دو عدد را بینه می کنیم و سعی می کنیم که به کلمه ای برسیم که معنی دار باشد. به جدول توجه کنید:

۴	۳	۵	۲	اعداد
د	ج	ه	ب	حروف
م	ل	ن	ک	حروف
ت	ش	ر	ث	حروف

حال از این حروف به تناسب عددشان و موضوع سؤال یک کلمه استخراج می کنیم به این شکل:
کلمه ما این است: ب ۵ ش ۵ .

۴	۳	۵	۲	اعداد
د	ج	ه	ب	حروف
				حروف
ش				حروف

استدراجه حروف برای خانه دوام

برای خانه دوام هم باید از اعدادی استفاده کنیم که در مرحله اول به دست آوردهیم زیرا، حداقل قاسه خانه را می شود از همین اعداد حروف استخراج کرد. البته معمولاً نه همیشه. اینبار از میان اعداد زیر، دو عدد ۱ و ۴ – و از بین اعداد بینه، دو عدد ۳ و ۶ را انتخاب می کنیم. پس خواهیم داشت:

۴	۱	۳	۶	اعداد
	۱			حروف
م		ل	س	حروف
				حروف

استخراج حروف برای خانه سوم

اگر دقت کرده باشید جمع حروف این دو خانه که استخراج کردیم شد ۱۶. حال برای استخراج حروف خانه سوم از آنجایی که اعداد زیادی نیست کرده بنا بر این عدد ۱۶ را متهای عدد ۳ کردیم که نشانه خانه سوم بود شد ۱۱، پس جمع اعداد حروف خانه سوم ما باید این عدد بشود. پس به دو قسمت یکی عدد ۵ و دیگری عدد ۶ تقسیم میشود. به این شکل :

اعداد	۱	۳	۶	۹
حروف	و			
حروف		ل		
حروف			ق	

کلمه « قولا » استخراج شد. با این کلمه در واقع تکلیف بقیه خانه ها هم مشخص شد. زیرا حال ما می دانیم که منظور شیخ از اسم اعظم، آیه ۵۸ سوره ویس است. یعنی: سَلَمُ قُولًا مِنْ رَبِّ رَّحْمَةٍ

استخراج حروف برای خانه چهارم

حال که عارمز سؤال را کشف کرده ایم پس می دانیم که برای ادامه کارنیاز به اعدادی داریم که جمله « من رب را به ما بدهد. در اینجا جمع اعداد این کلمه ۱۳ می باشد. پس این عدد را باید به گونه ای در میان اعدادی که داریم بیندازیم تا مشخص بشود که استخراج ما درست بوده؛ عدد زیر و بیانات ما ۱۶ بوده، حال اگر از این عدد یکی کم کنیم می شود ۱۲. اما برای اطمینان خاطر ما عدد هر چهار زیر را با

بیانشان با هم جمع می کنیم. نتیجه این میشود: جمع چهار زیر: ۱۸ جمع تمام بیانات: ۱۵

حال اگر عدد یک را از کنار این دو عدد برداریم می ماند ۸ و ۵ و جمع این دو عدد می شود ۱۳. پس مشخص است که عمل ما درست است. پس خانه چهارم شد: ۲۲۵۶ و به این شکل عدد استخراج کردیم:

اعداد	۲	۲	۵	۴
حروف	ب			
حروف			م	ن
حروف			د	

استخراج هروف برای هانه پنجم

برای خود پنجم، عدد تمام سات را گرفته که ۱۵ بود و عددش عاشر است ر: ۱۴۲۸ ور جدول

۴	۱	۸	۲	۵	اعداد
		۷		۶	هروف
	۵			۴	هروف
			۲	۱	هروف

استخراج هروف برای هانه ششم = برای خود بهم که کلمه « سوره » سترخ شد، حتیاج به عدد ۱۹ داشتیم و بیش از جمیع عدد کل بینات به اضافه عدد پیش اول گردیم که ۵ بود.

استخراج هروف برای هانه هشتم = در حاده هفتم که کلمه « سی » سترخ شده، بیار به عدد ۹ داشتیم که بیش از عدد درم و ل گرفتیم.

استخراج هروف برای هانه هشتم = برای سترخ کلمه « د - سی » حتیاج به عدد ۱۵ داشتیم که در جمیع سات گرفتیم.

استخراج هروف برای هانه نهم = برای سترخ کلمه « شت » بیار به عدد ۱۳ داشتیم که مطابق همان روش قبیل گرفتیم. حدود کامل پسخهی سول مربوط به سه عصر لهی.

ردیف	عدد	هروف	ترکیب
۱	۴۳۵۲	د - ش - د	نه شد
۲	۴۱۳۶	س - د - م	سلام
۳	۱۳۶۱	ق - و - ل	قولا
۴	۲۲۵۴	م - د - ب	من در ب
۵	۴۱۸۲	د - ح - ی - م	دسمیم
۶	۵۲۶۶	س - و - ر - ه	سوره
۷	۱۶۱۱	ی - س - ی	یاسی
۸	۳۵۲۵	د - ب - د - ح	د پیغ
۹	۴۳۵۱	ا - ه - ش - ت	هشت

سؤال: مهمترین خصیت سوره نوره کدام است؟

عدد کلی: ۳۰۷۱ حروف عجم از این کلمه حمده و نور سترخ شدید که کلمه «نافع» به دست آمد. به این شکل که طیره گرفتدم و برگ کردم.

نافع	اع	ن	س	س
طیره	ف	ب	س	ب

لته گزمه حروف معمولی نگه کید لفیحی میانی ب، در آنها هم کلمه علاج و نافع و حیلی چیزهای دیگر داشتند که حود این مسئله به شما در امور سترخ پیش سوی سیار کمک خواهد کرد بعضی وقتی که شما کلمه علاج را بسجا به وصوح من بینید پس به این شیوه من رسد که این سوره نامه علاج چیزی ندارد.

جواب: نافع نامه برای موت، آردی دردیده، حمد، هر رشد

ترکیب	حروف	عدد	و دیف
نافع	ن ع ف	۸۷۱۵	۱
ناشد	ش ا د ب	۲۶۱۳	۲
برای	ر ا ب ا	۱۲۱۲	۳
میا	م ا م ا	۱۶۴۱	۴
ت ا ز	ت ز ا	۱۷۱۴	۵
دی ز	ز ای د	۴۱۱۷	۶
ذ ن دا	ذ ن د ا	۱۴۵۷	۷
ن ع د د	ن ع د د	۴۴۷۵	۸
ز ه ر	از ه ر	۷۵۷۱	۹
ا ر ش د	ا ر ش د	۴۳۲۱	۱۰

سوال بعدی: آیا در بیان نهاده هم چیزی هست که عدد کل: ۱۸۱۸ حروف حی می باشد؟

جواب: نه، تعدادی که در بیان نهاده هم هست، بدن سه ۹ بیان شود.

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۴۱۷۱	زاد	از ت
۲	۷۱۲۴	دب از	م دیز
۳	۴۵۲۴	دب دد	ت ره م
۴	۲۴۶۵	و دب	ه س ت ب
۵	۲۵۱۴	د ام ب	د ا ن ب
۶	۹۲۵۵	د د ب د	د ب ط
۷	۴۶۳۵	و ح و د	ن ش و د

سوال بعدی: علت نابودی دیساورده چه چیز بود؟ عدد کل برای حمد مدد حل جصری: ۸۱۵۱

عدد کل: ۹۵۱ عدد ۹ به دو قسم متساوی ۸ و ۱ تقسیم شد

پسح: شکف در آسمان، غریش گرد، عار به عربی است اما هم شیوه حصرگی عتش.

مهم: به خوبه ۶ نو خود را کنید: به هوا

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۸۱۲۳	ح ب ا ح	ش ک ا ف
۲	۶۱۲۴	دب و	د و ا س
۳	۱۵۱۴	د ا م ا	م د
۴	۱۱۷۸	ح ذ ا	ف ذ ا ی
۵	۷۱۱۳	ح ا د	ش ع ا ذ
۶	۱۶۵۲	ب ه ر ا	ب ه و ا
۷	۳۶۳۷	ر ج د ح	ع ل ت ش

سوال بعدی: آیا در سیاره دیگر موجود نی شیوه به سه وجود در دیف ۷۰

عدد کل ۲۳۷۲ حروف سع شمع در پیغامی شود سع شمع

جواب: مخلوقات مشابه ساکن در فیک دوم شود

ردیف	اعداد	حروف	جواب
۱	۶۳۶۶	دوچ و	مح ل و
۲	۴۴۱۱	اد د	قات م
۳	۵۲۱۳	ج ا به	ش ا به
۴	۵۲۱۶	وا به	سا ک ن
۵	۳۸۲۶	د ب ح ج	در ف ل
۶	۴۶۴۲	ب د و د	گ دوم
۷	۴۶۳۲	ب ج و د	ب ش و د

سوال بعدی:

هر دی سام ۲۴۳ از ما دور از طه نا بیماری عصلانی که داشت سؤل کرد که «چه درمانی برای نهادی کامن آن استفاده کنند؟» م سوال را به یین شکل مطرح کردیم:

۲۶۹۲ ب (ای دا ها ن ب ای ع هن ل ات ش هی ن د) حجم حروف

ابتداء محل به دست آمده را به حرف تبدیل کردیم. به این شکل: ب ا ص ا خ ا ب ا

هسته که در متون کتاب توصیح ددیم، حرف اع، را که شده عدد هزار است به جهت ایکه چهار حرف بیشتر یار نداریم حذف کردیم. غایه حروف را به دو قسم بخش کردیم.

بخش اول: ب ا ص ا د

بخش دوم: خ ا ب ا

حال حروف و عدد را ب و بیمه هر سخن را هم حد می کیم. به این شکل:

عدد	بینه	عدد یقینی	زیور
۶	۵۱۱	۱۱	ب ص

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:

عدد	بینه	عدد یقینی	زیور
۲	۱۱	۸	خ ب

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:

حال عدد یقینی حروف مدخل کبیر را هم می نگیریم. $۱۹ = ۲ + ۹ + ۶ + ۲$

پاسخ سؤل ما هر چه که هست باید از یین این حروف استخراج شود

تشريع استفراط

استاد اعداد دیر و پیه دوم و ملاحظه کردیم، ۸ و ۲ بود. آنها را باهم جمع کردیم شد ۱۰ حال ۱۰ را به دو قسمت می کیم. به این شکل: ۹ و ۱ و ۸ و ۲ و ۳ و ۶ و ۵ و ۵

حال هر کدام که شوان به ما یک ترکیب نامعنی ندهد که با سؤل ما مرتبط باشد آن را حو هیم گرفت.
دروقی اولی را نمی توانیم استفاده کنیم. زیرا عدد ما ناید به صورتی باشد که خود آن را هم شوان به دو قسمت کرد. مثلاً در اینجا عدد ۶ و ۴ را در نظر داشته باشید. ۶ را به ۵ و ۱ و ۴ را به دو نا ۲ تقسیم می کنیم. حل درسم ۲۲۱۵ سهارده حرف تبدیل می کنم ۶ ب ب. حل همین ترکیب را مورد ستوده قرار می دهیم. پس حانه اول پاسخ ما این شد: به آب. و عدد آن هم ۱۰ بود. حال سراغ خانه دوم می رویم.

بن بار از ترکیبات بالا، ۱ و ۲ و ۳ و ۴ را مورد استفاده قرار می دهیم. یعنی ترکیب ۷ و ۳ را باز کردیم شد. بن، حال این ترکیب را به حرف تبدیل می کنیم. ب اج ۵. در دیگر ایقون از قوی حرف «ج» حرف «ش» را سنحرخ کردیم شد: باشد. و این حانه دوم حواب ماست. حال به سرع خیه سوم حواب می دویم. در یجا از ترکیب دورقی، ۸ و ۲ استاده می کنیم. عدد دو را، نار کردیم شد: ۱. و حل عدد ۸ را باز می کنیم. حواب می داشت: ۷ و ۱ و ۶ و ۳ و ۵ و ۴ از اینها هر ترکیب که مه کار ما ناید آن را می گیریم. در میان این ترکیبات فقط ترکیب ۴ و ۴ به درد می خورد. نا در آنطرف ناید یک عدد به یکی در یک ها اضافه کنیم تا حاصل شود ۱۱. در میان ریویت، گرایین عدد را داشته باشیم. این ترکیب درست است. در غیراین صورت ناید ترکیب دیگری ساخت.

به مجموعه عدد دیر ویتات نگاه کردیم و عدد ۱۱ را در «ب ص» دیدیم. پس ترکیب درست است. حال این ترکیب را هم به حوان پاسخ ستوده می کنیم. به این شکل: ۱۶۶۴ = ۱۱ حروف هم هبرته از: د ب د، در دایره ایقون از حروف قوی (۱۳) و (۱ ب) حروف از م ۴ را بیرون می کشیم.

حال داریم: دوم ۱. بین حروف، حانه سرمه ر باست مر تشكیل می دهد. حال به سرمه حانه چهارم می رویم. برای ساختن خانه چهارم ابتدا حرف «ن ۶» را در خانه قرار می دهیم. (زیرا کلمه درمان را می خواستیم و چهار قسم آدرا در ترکیب قل ساختیم. حمل حرف آخر آدرا هم در ایجا قرار می دهیم.) عدد بین حرف در دایره (یفع ۵) است. پس نمیه حانه حود را یعنی ۳ حرف باقی مانده را ناید ما حروفی بازیم که جمع آنها در میان اعداد و برویست و عدد مدخل کمتر می باشد. در ایجا عدد ۷ به ما حواب می دهد. به این شکل که این عدد را به یک ترکیب سه قسمی تقسیم می کیم، به این شکل: $141 = 6$ حال این اعداد را به حروف تبدیل کرده و در کنار حرف ۱۵۱ قرار می دهیم، شد: ن ۱م ۱۱. به اعداد حود مگاه کردیم و جمع ۱۱ با ۱۱ یافتیم. نمیه کار را به همین شکل ادامه داده و در آخر این جوب را به دست آوردیم: به آب-باشد-در ما-ن ۱م ۱-ذخ و د ۱۵۱-قوت ب-جوی ۵.

اگر به جمع اعداد دقت کنید متوجه یک روش مسطقی می آنها خواهید شد. دو ترکیب ولی جمعشان ۱۰ است دو تای بعدی ۱۱ و پنجمی $11 + 11 = 22$ و بعدی عدد ۲۱ بر هکس شده $12 + 9$ سپس ترکیب بعدی $2 + 1 + 1 = 3$ و در بعدی $3 + 1 = 4$ شده و در مجموعه آخر اگر تمام اعداد را به روش یافتنی مانم جمع کیم می شود ۲۱ به این صورت که ۱۰ را یک به حساب آوریم و ۱۱ د ۲ و ۲۱، ۲۱ و ۳ و ۱۲ و ۱۳ را هم $4 + 6 + 5$ دوباره به مراحل استخراج مادقت نگه کنید

ب	۱۰	۴۱۵۲	ب ۱۰
۱۱	۴۳۱۲	۱۱	
۱۲	۱۴۴۴	۱۲	
۱۳	۱۶۱۵	۱۳	
۱۴	۴۶۶۷	۱۴	
۱۵	۴۰۴۱	۱۵	
۱۶	۴۶۶۱	۱۶	
۱۷	۴۱۶۳	۱۷	

ذخ و د ۱۵۱-قوت ب-جوی ۵

متن هواپ: به آب باشد درمان اما، ذخ و د ۱۵۱-قوت ب-جوی ۵.
پس هم آب درمانی کند و هم تقدیه خود را کنتر سایه تا به درمان کامل دست یابد

سوال بعدی:

شخصی در ماره ازدواج خود را مفرغ دیگری سول کرد، وقتی در حسر پر شش ر طرح کردیم؛ جواب داد زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طرفین. دراینجا مشخص شد سمهی که فرد بنا داده و قعی سوده و برای امتحان درستی حلم مایوده، اما با بیحال جفر می گوید، اگر دویفر به این اسم ناشد ازدواجشان می تواند صورت نگیرد.

سوال این بود: وصلب ۱۰۳۲ و ۳۴۷ همسر می شود یا خیر؟ همچو اعدادهروف ۳۴۰۲

ماضی سوال قبلی عدد را به حرف تبدیل کردیم: ب ت خ / حال حروف را ملحوظی می کیم

بات اجی م خی ن / اسپس حروف را به دو قسمت سهش می کیم

بات خی م خی ن / حال زیر و بینت را با حروف و اعدادشان مشخص می کیم

عدد	بینه	عدد معنی	زیر
۲	۱۱	۶	ب ت

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:

عدد	بینه	عدد معنی	زیر
۱۱	ی می ن	۴	ج خ

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:

حل عدد محل کیرد، هم به اینچ حساب می کنم: $۳+۴+۶+۲+۰+۰+۹ = ۳۴۰۲$

حال در این اعدادی که داریم جواب را به یادی حق استخراج خواهیم کرد.

حال چگونگی استخراج حروف خانه اول را تشریح می کیم و
بفیروزه عهده شمامی گذاشیم

برای استخراج حروف خانه اول دو بین کشترین عددای که
دشتهایم عدد دو را گرفتیم ، چون بقیه مستحصله نمی داد.
حروف و اعداد عبارت بودند از : ب ت ۶ - چ ش ۴
جمع بین دو ۱۰ می شد، پس عدد ده را همان بر نمی که برای
سوان اویلی گفتیم به دو گروه دو حرفی تبدیل کردیم و از بین آنها

این ترکیب انتخاب شد: ۱۳۵۱، پس برای استخراج خانه دویم ترکیب دیگر انتخاب کردیم و آخر
الامر عدد ۱۷ حروف دارد. پس از بین عددای ترکیب را گرفتیم ۴۶۳۴ نفیه ر هم مطابق جدول حرف
گرفتیم و این پاسخ به دست آمد زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طوفان.

لذتنه: اگر شما ترکیبی را که گفته شده سوییم، حلی راحت می توانید هر سؤالی خانه های حفری
حود را استخراج کنید. می تکید که از همان بته به صرایع استخراج پاسخ سؤال بروید. درین اندیه
سأکن، دهن شما همچ آشایی نماییم دوش بسارد. ساراییں تا دهن و چشم به ترکیبات عادت کنند نام
تمرین کرد و ترکیبات را حافت.

۱۰	۱۳۵۱	۱۳۵۱
۱۷	۴۶۳۴	م ش و د
۱۷	۳۱۶۷	ذ و ا ج
۱۶	۹۲۳۲	ب ش و ط
۱۵	۲۱۱۶	و ا ق ع
۱۰	۱۴۴۱	ی ب د
۱۳	۱۰۴۳	ش ب ن
۲۱	۲۹۶۶	س م ط ر
۱۷	۳۵۱۸	ش ب ن

سوال بعدی:

سُؤل ما بین سُت خدا گسته؟ همچو اکداد = ۱۰۹۵ = ه من خ (در سجا حرف دع) را به دو عدد ۹۱۱ و ۱۰۱ تبدیل می کنیم تا حرف بری نشکلی حانه ی جعری داشته باشیم، پس حروف ما این شد: ه من طق / بیهدا ملعوطی می کنیم ه اص اد ط ق اف سپس ریرو بیات خود را حد کرده و اعدادشان را هم ستحراج می کنیم.

زیر	عدد ایقمعی	بینه	عدد
ه	۱۶	۵۱۱	۶

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:

زیر	عدد ایقمعی	بینه	عدد
ظ	۱۰	۱۱۱	۱۰

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:

سپس اعداد مدخل را هم به قاعده دایره ایقمع با هم جمع می بندیم به این شکر: $15 = ۹ + ۱ + ۹ + ۵$ حال ر اعداد به دست آمده پاسخ ماسن ر ستحراج می کنیم. به شکنی که در حدول ملاحظه می کنید پاسخ مطلوب: پاسخ بدان، الله خدای واحد بشود خالق جهانیان من.

پاسخ	۶۶۱۲	۱۵
ب دان	۵۱۴۲	۱۲
ا ل ل ه	۵۳۳۱	۱۲
خ د ا ی	۱۱۴۶	۱۲
و ا ح د	۴۸۱۶	۱۶
ب ش و د	۴۶۳۲	۱۵
خ ا ل ق	۱۳۱۶	۱۱
ج د ا ن	۵۱۰۳	۱۶
ی ا ن س	۶۵۱۱	۱۳

سوال بعدی:

سال ۲۰۱۲ میلادی برای کشورهای اروپایی چگونه حواهد بود؟

جمع اعداد حروف سوال: ۳۸۹۵ / حروف مدخل: ۵ هن ه / ملفوظی حروف: ۱۵ ص اد ج ی م

عدد	بینه	عدد. یقی	زیر
۶	۵۱۱	۹۶	ص ۵

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:

عدد	بینه	عدد. یقی	زیر
۱۰	۱۵۱	۱۱	ض ج

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:

جواب: ا رو ب (۱) در این سال دائم باشد خراب از هر طرف اوضاع.

۱۱	۲۶۲۱	ادوب
۸	۱۱۴۴	درای
۱۵	۳۱۶۵	نسال
۱۰	۴۱۱۴	دایم
۱۰	۴۳۱۲	ب اش د
۱۱	۲۱۲۶	خ را ب
۱۵	۲۵۷۱	ا ذه و
۴۰	۱۸۲۹	ط ر ف ا
۴۲	۲۱۸۶	وض اع

سوال بعدی:

با ۱ حد آیا عباس فندي از علم جفر نصيب دارد یا نه ؟

جمع اعداد حروف: ۱۱۹۵ حروف مدخل: ۰ ص ق غ

ملفوظی حروف: ۱۰ ص ا د ق ا ف غ ی ن

عدد	بینه	عدد یافعی	زیر
۶	د	۱۶	ص

حروف و عدد زیر و بینه بخش اول:

عدد	بینه	عدد یافعی	زیر
۱۵	ن	۲	غ

حروف و عدد زیر و بینه بخش دوم:

جمع اعداد مدخل: ۱۶ ۱ + ۱ + ۹ + ۵

پاسخ: نصيب از او بشود. حکیم ، عالم ، صادق ، کاشف ، علمش به حق .

ن	ص	ی	ب	۱۷	۲۱۹۵
۱۵	۶	۱	۲	۱	۱۲
۱۰	۴	۶	۳	۲	۱
۱۵	۴	۱	۲	۸	۱
۱۵	۴	۳	۱	۲	۱
۱۵	۱	۴	۱	۹	۱
۱۵	۱	۴	۱	۹	۱
۱۴	۸	۳	۱	۲	۱
۱۷	۳	۴	۳	۷	۱
۱۶	۱	۸	۵	۲	۱

سوال بعدی:

نارب آب‌محمد نوائی از علم چه نسبت دارد یا نه؟

جمع اعداد حروف سوال: ۱۵۳۶ حروف: ولثع ملعوظی حروف: واول ام ث اغی ن.

عدد	بنه	عدد یقی	ذیر	حروف و عدد ذیر و بنه بخش اول:
۱۲	اوام	۹	ول	

عدد	بنه	عدد یقی	ذیر	حروف و عدد ذیر و بنه بخش دوم:
۷	ای ن	۶	ث ع	

پاسخ: این از چه نسبت دارد اما، بشرط تقوی و اخفاکی سرش.

۸	۱۰۱۱	ای ن ا
۲۰	۲۸۳۲	ذ ج ف و
۱۲	۲۱۹۰	ن ص ی ب
۱۱	۴۲۱۴	ه ا ر د
۸	۲۱۶۱	ا م ا ب
۱۸	۴۹۴۳	ش ر ط ت
۱۶	۶۱۶۱	ق و ی و
۱۶	۱۸۶۱	ا خ ف ا
۱۲	۴۲۶۱	ی س د ش

گز نه سوالات قلی نگاه کتبه خواهید دید که در چند سؤال عدد ۹۵ تکرار شده اما هر یار بروی آن جوابهای دیگری استخراج شده، ما مخصوصاً بین کارر، انجام داده یم تا شما بدانید که برای یک عدد سنته سوچ سؤل و جوابی که می خواهیم به دست آوریم چند ترکیب متعاولت می شود استخراج کرد

ترکیب منصل

ترکیب منصل، کلمه ی است که پکارچه خوانده می شود؛ مثل کلمه (آبادان).

ترکیب منفصل

ترکیبی است که دو یا سه حرف آن حد، شده و بعوان پیش در آمد در سطر گرفته شده و بقیه دیگر آن اتصال می دهیم مثلاً کلمه «آباد» را می توانیم بعوان پیش در آمد نگه داشته و بقیه حروف را آن بیوتد برایم به این شکل: آباد، از-آباد به-آباد با، و مسد بیه-

ذکر

ر آنچه ای که شما در حضر حرفی فعلاً ترکیبات چهار حرفی سروکار درید، لذ کافی است که تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را پیش کرده و در جایی برویم. تمام ده استخراج حروف مستحصله در همین دو ذکر حیلی مهم نهفت است.

استخراج حواه دو حضر حرفی به صورت ترکیبات چهار حرفی معنی دار صورت می گیرد. من عص ماعت شده تا کار استخراج حروف حواه حلی آساد تر شود

رتباط حروف سول با پاسخ

بین حروف سول و حروف حواه ارتباطی ذاتی وجود دارد. بین ارتباط یا عددی است یا حرفی. از تبادل حرفی، به این شکل است که بین هر یک از حروف سول با حروف حواه، یا از حسنه عصری و یا شمردن در دوایر مختلف وی طالب و مطلب بودن در دوایر ارتباطی وجود دارد. مثلاً در دایره ایقون بین حروف (ا) (ق) (ع) (ارابی) ذاتی وجود دارد. هم از نظر شمارشی و هم از نظر عددی. از نظر عددی، عدد همه آنها یک است و سطر حرفی هم هر حرف ما حرف ما مطلوب حدود ۹ رقم فاصله دارد به عنوان یکه دایره ایقون، دایره اهلالک است و ما ۹ فلک داریم.

شما گر حرف، لف، ر، دو سطر نگیرید، به شماره که از آن شمارید و یا آن را به اضافه عدد ۹ نکید به حرف (ا) می رسید بقیه حروف هم بهمین شکل با هم ربعه دارند

از تباطع عددی

هر حرفی می تواند نا حرف جو ب داشته باشد. مثلاً گو شما حرف دست او، که عدد آن دو است به دو قسمت تقسیم کنید، دو حرف ۱۱، ۱۱ خو هیم داشت. که ممکن است پاسخ همان حرف باشد. به ایسکار تقسیمات ۹ گانه با ۱ کسور تسعه می گردید. یعنی یک عدد را از جایی که امکن داشته باشد تقسیم کرده و به قطعات کوچک روح یا فرد تبدیل می کنند. مثلاً عدد ۶ را اگر به خودش تقسیم کیم، عددی که به دست می آید و گردد به سه تقسیم کیم عدد ۲ به دست می آید. بهمین شکل تقسیم می کنیم.

در حصر خاییه هم بین حروف سوال و جواب یک ترتیب عددی حالت وجود دارد. دایره ای که در بین روش « حصر از نظر عددی برای سفره جواب به کرمی رود، دایره ۱۷ پنج هست. یعنی شمارش در حصر خاییه، بر ساس عدد صور است.

در حصر خاییه حروف سوالات به صورت ترکیبات چهار حرفی سفره می شود. یعنی بین ترکیبات جواب با حروف سوال، ارتباط عددی برقرار است.

در بین روش از حصر چون فقط مدخل کمتر مورد نیاز است، بهمین دلیل تمام اعداد باید در بین مدخل استخراج شود. حروف از عدد همان مدخل یا ربرو بیان حروف مدخل به دست می آید و شما باید ترکیبات حرفی را که در بین اعداد یکی نداشته باشند کنده و بعنوان حروف مورد استفاده قرار دهید.

آشنایی با ترکیبات چهار حرفی

شما کتاب حصر جامع سخوبی آشایید. در این کتاب تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار و یعنی حرصه شده نداشته باشند. ترکیبات معنی در آن حیثیج دارید. بر آنچه بین ترکیبات محدود است، پس رحبت شما هم برای سفره با ساخت این ترکیبات کسر حواهه بود. یک نکته سیار مهم در پیش از خود در دست گه اگر شما به آن توجه کنید که استخراج حواب را برای شما چیزی را داشت که خواهد بود. آن نکته این است: شما در بند باید مشخص کنید که آیا ترکیب داری می خواهید سارید یا پسکه قصد دارید نا ترکیبات آمده کار کنید؟

گر قصد دار به ماتر کیات آماده کار کید، پس نامه نه کتاب حمر جامع ده صورت کامن موسسه دار
ما سحرید و پس ترکیات چهار حرفی معنی دار را از آن سحر ج کید، ماین کار شما به گنجیه ای از
ترکیات آماده دسترسی دارد که هر وقت سخوهه من تویید ز آنها استفاده کید
ما اگر من خواهید ترکیت را خودتان سارید، پس ناید از دایره بیچ آنها و استحرج کید، به این شکن
که در اینجا پایه عددی شما چهار خواهد بود، یعنی شما را ولیں حمه حمر جامع که درای چهار، ۱، ۲،
ست ناید ترکیات معنی دار خود را استحرج کنید، مین نحو که اندایک جدول چهار در چهار ساخته
و در سطور بالا چهار لف ۱ بونته و در خانه های پائیس آن، حوت یعنی آنها را من بوبید
به این شکن:

۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱

پس هر چند تا ترکیب چهار حرفی معنی دار که داخل این جدول من باید را، باد داشت من کنم، عدد
ین ترکیب ۴ خواهد بود مثلاً شما در سج کنمه « قایق » را مشاهده من کنید پس اگر روزی خواهید
عدد ۴ یک ترکیب چهار حرفی معنی دار سارید، یکی از آنها همین ترکیب خواهد بود، باید به همین
شکل تمام حمه های حمر جامع را خودتان سارید و ر آنها ترکیات معنی در سحر ج کنید، متهی ناید
نحوه دشته باشید که خانه های شاه را یک مار مورد استفاده فراز بدهید، پیرا ترکیات مورد پار در حمر
حافیه نا ترکیات کتاب جمر جامع مندوت است، در گذب جمر جامع، ترکیات ز ۱۱۱۱ شروع شده و به
« غ غ غ غ » حتم من شود، در این حین ترکیات تکراری (انته از بطر عدد یعنی آنها) ریاد سخوهه بود،
مثل اینها: ۱۱۱۱ ب ۱۱۱۱
خانه های جمری متداول هستند، اما از بطر عددی بر اساس دایره ایقون عددشان یکی است، ویرا عدد: ۱۱۱۱ ب
ب ۱۱۱ در دایره بقع نکی بوده و هر دو ۵ هستند، پس ترکیات استحرج شده او این حمه هم مشاه
خواهند بود، پس، ولیں کوشیده از حمر خافیه، بعد از تشکیل جداوب حروف دوست، ساختن ترکیات است،
در جمر خافیه، پاسخ سؤال را عدد مدخل کمیر یارم و بیان استحرج من شود، به بیان دیگر پاسخ هر
سوالی خارج در این اعداد بیست.

هر گدم ر این اعداد هم از ۴ به بالا می تواند صاحب ترکیباتی محسن در دایره یقین با کتاب حصر جامع باشد. یعنی یک عدد می تواند شامل چند ترکیب باشد. مثلاً عدد ۱۰ در دایره یقین میتواند داری صاحب این ترکیبات باشد: باشد ۱۰، کاشت ۱۰، گشی ۱۰ و ماند ایها

شما ماید ر عدد چهار شروع کرده و نیم ترکیبی را که به یک عدد حتم می شود ر کار هم قرار دهید سپس آنها را به این شکل جد کنید هر ترکیبی به چیز مشخصی اشاره می کند.

مثلاً یک ترکیب اسم است، مثل: محمد - احمد - قاسم - کبیری - زینب، و مانند ایها.

ترکیباتی هم هستند که نام خد، با شهر ها و مکانها و چیزهای دیگر را در بر می گیرند، مثل: جاده - جهاد - جهان - خونی - بهار - فضول - سادی - سعاد - شرقی - غربی - نخود - بوفی - تکوچک، و غیره

وقتی که شعاسؤالی و مطرح می کنید و برفرض می خواهید برای عدد اولتاد که ۱۰ است ترکیبی استخراج کنید ماید به یک موصوع مهمن توجه کنید و آن می سنت که، هر سؤالی در جو布 همانطور که قلائچه شد، آخوند و میان و پایانی دارد یعنی اینکه قرار بست تمام ترکیبات خود پاسخ نداشت. پس می توان معنصی ر ترکیبات ر حدم زد و از قبین آنها را درون پاسخ قرار دد

هر سؤالی که شما در حصر مصر - کنید، پاسخی دارد. نکته مهم در اینحالت که همه سطر دریافتی شما جواب بست. مثلاً شماد. داده «دوای» دو نظر سؤال می کنید؛ بعد می سند که دو سوم حروف سنحر - شده فقط توصیح برای جواب بوده و در آخر یک مادو کلمه حاوی جواب است مثلاً به این شکل از این بابت بود - بدان از این هست - این وصلت بدان هست - از این وصلت باشد و طیر این عمارت

در پاسخ هر سؤالی معمولاً می توان بوضع داشت که عباراتی مرتب تکرر شود، اگر ما این عبارت را بمساسیم، می توانیم در پاسخ هر سؤالی بدون توجه به جواب، ایندا آنها را درون ترکیبات جواب فراز داده و سپس پاسخ اصلی را به دست آوریم. معمولاً مثال، همیش مورد دیگری که در ماده «ادواج مطرح کردیم می تواند به عنوان سوبه مورد استفاده شما قرار نگیرد. دروش کار به این صورت است که شب می توانید از ۹ ردیف با ۷ ردیف استخراج حوب،

حداقل چهار ردهف و خانه را به بین توصیفات، خصوصیات و مانندی در می جوییم مصلحتی نگذارد. مثلاً به این شکل:

بدان-از آن وصلت باشد. همانطور که می بینید در هر ردهف ما چهار حرف داریم که یک ترکیب با معنی مربوط به سؤال و می سازد. حال باید عدد حروف بین ترکیبات را محاسبه کنیم. به این شکل:

و	ص	ل	ت
۴	۳	۹	۶
۲۲	جمع		

حال اگر در عدد سؤال شما این عدد موجود باشد، می توانید این ترکیب را بعنوان ترکیب و ل معای جوی قرار دهید. عدد بقیه ترکیبات را هم می توانید محاسبه کرده و هرگاه که لارم داشتید دو حای حود استدده کنید. به این کار در

حقیقت شما دو سوم حواب هر سؤالی را ساخته اید. پس می توانید برای هر سؤالی ترکیبات احتمالی را ساخت و عدد آنها را هم محاسبه کرده و در جایی بعوی جوابهای حاصلی ثبت کنید.

بن کار د می شود حتی برنامه نویس کامپیوتری کرد. دیر جوی حواب اصلی بیست و همین دلیل من نتوان آن ترکیبت را از قفل آماده کرد و با توجه به اعدادی که به نرم افزار می دهیم ترکیبات مرتبط به سوال ر استخراج کند ما هم استخراج حواب اصلی اهمی است. اما اهمی که به شدت قاعده مدد شده است یعنی حواب سوال دیگر خارج از اعداد دیر و بیانات و مدخل کمی نیست.

مراحل استخراج حواب

۱ سؤال خود را طرح می کنم.

۲ مدخل کمی را، ساخته و عدد آن را به چهار حرف تبدیل می کنم

۳ اعداد نهم حروف را اضافه زیر و بیست را گرفته و از آنها جواب سؤال را در ۹ یا ۷ ترکیب چهار حرفی استخراج می کنم.

تا حایی که می توانید سوال کنید و سعی کنید اگر امکن دیرد، چندین جواب برای یک سؤال به دست آورید؛ توجه داشته باشید که جزو لایه به لایه است. ممکن است شیوه ناره وصلت بین دو هم پرسته باشید، اما پاسخ، خصوصیات خلاقی شخص را نیز بازگو کند در این صورت، می توانید با جایجا کردن ترکیبات ساخته شده از نظر عددی به پاسخهای جدید دست بیند کنید

دو کترسولات، ترکیباتی مرتب تکرار می شوند، ترکیباتی که حرو پاسخ نیستند اما در تکمیل کردن آن نقش مهمی ایفا می کند. مثلاً شما در فارسی وقتی صحت می کنید عاقبت حمه شم باید به یک فعل حتم شود. این افعال شاخته شده هستند. نموده ای از افعال عارشند از اس - نیس - هست - باشد - نباشد - بود - نبود شده اس است - نشده اس است - باید بشود، و افعالی تغییر ایها.

ما در نظر گرفتن سؤال حود، حتی می توانیم افعال پایانی جوابات را هم حمس مرید. بعوار مثال سؤال در ماره ازدواج دو نفر گز ناشد، مطمئناً پاسخ سؤال یا حوب یا بد حواهد بود. پس می توانید در آخر جواب ترکیب « بشود » را قردادهید تا گز پاسخ یکی را بین دو بود خوب بشود. و یا خوب نشود. در هر دو حل کلمه « بشود » که شما در آخر سؤال قریدهید یه درست خواهد بود.

دوش باقش اعداد لارم مرای ساخت ترکیبات

ولیس عددی که شما برای استخراج حواب محتاج آنها هستید، همان اعداد مدخل کبیر است. این عدد، مجموع اعداد حروف سؤال است در اینجا نباید دقت داشت که قلاً گفته شد : پاسخ سوال خارج از اعداد حروف سوال قیست.

ترکیبات چهار حرفی پاسخ هم به دو قسمت تقسیم می شود. هر قسمت به دو بخش تقسیم می گردد که چهار حرف به دست آید که یک ترکیب معنی دار را بسارد مثلاً فرس می کیم که ما دو عدد در رمز بیانات و یا از اعداد مدخل کبیر به دست آوردیم، عدد مخصوص ما عارشند از ۷ ۳، جمع بین دو عدد ۱۰ خواهد بود. برای ساختن یک ترکیب چهار حرفی معنی در ما باید هر کدام « این دو عدد را به دو بخش تقسیم کنیم و چهار حرف به دست یاوریم که جمیع آنها ۱۰ شوند.

مثل کلمه ایا شد، که قلاً بین شد. استخراج حواب از این مرضه شروع می شود و آن به دو بخش تقسیم می گردد. ۱. الهام عیی. ۲. باقش عددی که ترکیبی را سارد که مجر به پاسخ صحیح شود. فرس کنید سوال ما این است آخوند یا میر خدا چه قام دارد؟ ما حواب بین سؤال را می دایم و هدف ر طرح بین سوال این است که چگونگی مرحل استخراج حواب را به صورت عمیق به شم نشان دهیم.

مسؤل و طرح کرده و با توجه به این مسئله که پاسخ د می دیم، فرمس می کیم که می خواهیم بین عبارت را به صورت ترکیبات چهار حرفی بعوان پاسخ سؤل فر ردهیم. عبارت ما این است ب دان رسول خاکم نامش محمد امین ب اش ۵. تعداد ترکیبات = ۷ در اینجا ۲۸ حرف داریم که عدد آنها را عدد حروف سوال سنجیده کیم. ترکیب ول ما «ب ۱۵ ان» است جمع عددی آن (ردیفه) بقای ۱۲ است مدخل کیفی ما، ۲۰۲۹ است.

آخ ری ن پی ام ب رخ ۱۵ اج ۵ ن ام ۱۵ ارد ۹ ۲۰۲۹

حال عدد فرق را نمایل به حروف می کیم. حروف صیارته ز : ط س ک ب غ . حال حروف فوق را ملموظی می ساریم. ط ۱۵ ک ۱۵ ب ۱۵ غ ۱۵ .

ربرویه اول: ط س ک ۱۱ ۱۱ ف ۱۰

زیر و بیت دوم: ب غ ۳ ای ن ۷

ولیں ترکیب حروف ما (مداد) بود که عدد آن ۱۲ است. ما بین عدد را ز کجا به دست می آوریم؟ عدد بیهه ول ما ۱۰ است و در مدخل کیفی ما یک ۲ وجود دارد. (عدد مدخل کیفی را می بود تک نک به حساب آورده). جمع این دو دورده می شود. ترکیب دوم حوب ما، کلمه «وس و ل» است. جمع عددی حروف آن به قاعده بقای ۱۷ است. جمع عدد بیهه ول و دوم ما ۱۷ می شود پس این ترکیب هم ساخته شد بهمین شکل می توان ترکیبت را یکی یکی ساخت. حال نکته مهمی که در ول سخت گفته شد شما در بیان محضر هستید که برای ساخت عدد دوره دنتر ز تمام عدد مدخل کیفی و دروییات به صورت جمع ناهم یا تکی استفاده کید. مثلاً جمع عدد مدخل کیفی در اینجا ۱۳ است. $13 = 2 + 4 + 2 + 9$ حال گفتر شما به عدد ۱۳ مادر شنید و آن عدد در دروییات نشان داده شد. می خواهیم توانسته د این عدد ساخته کیم. همچنین می توانید عدد زیر و بیت دوم را به صورت خرسنی ناهم جمع کید. یعنی می توان عدد زیر اول و با بیت دوم جمع کرد و یا بر عکس و یا عدد همه را با هم جمع کرد.

حتی عدد دروییات را نماید نا، عدد مدخل کیفی هم جمع کید چه به صورت جمع و چه به صورت نکی، مثلاً گفتر ما دو بین سؤل به عدد ۲۱ حتیاج داشتیم، می توانستیم مستقیماً از عدد بیست موجود در مدخل کیفی ساخته کیم، به این شکل: ۲۱. به عبارت دیگر اگر لازم ناشد عدد اور به دو بخش تقسیم

کرده و صفر را هم به حساب می آوریم. مانع از این است که از توانیم اعداد سمت راست را تک تک با ۲۰ سمت چپ جمع بیندیم. $۹ + ۲۰ = ۲۹ - ۲۲$.

توصیه اول: اولین و مهمترین کار ساختن ترکیبات چهار حرفی معنی دار، اگر شما این ترکیبات را ساخته باشید، در حقیقت اینها از جوابهای از پیش ساخته را در اختیار دارید.

توصیه دوم: ابتدا به متن سؤال خوب دقت کنید تا بدانید که از شما چه می خواهد؟ وقتی که سوال درباره اسم است، آن اسم مربوط به شخص است یا مکان یا شیء و یا حیوان و یا هر چیز دیگر، پس شما باید به ترکیبات نامها مراجعه کنید، پس با در نظر گرفتن اعداد زیرو بیانات و مدخل کمی ترکیب مناسب را بعنوان جواب در جای خود قرار بدهید.

توصیه سوم: دو سوم از یک جواب، توضیح است و باقی خود جواب است. پس می توان آن توضیح را با توجه به سؤال حدمش ۲۰ و با ملاحظه ترکیباتی که از قبل ساخته شده، ترکیب مناسب را بعنوان جواب قرار داد، برای سؤالی که جواب آن را نمی دانیم چگونه باید ترکیبات را استخراج کنیم. در جفرخالیه، شما مجاز هستید که به هر شکل ممکن از اعدادی که در اختیار دارید استفاده کنید. مثلاً فرض کنید که تیاز به عدد ۱۳ دارید و این عدد در زیرو بیانات موجود نیست، پس اگر دو یا سه عدد داشته باشید که با جمع آنها بتوانید به آن عدد برسید می توانید این کار را انجام دهید. بعنوان مثال اگر حروف مدخل کمی شما ۱۳۷۲ باشد، جمع این اعداد ۱۳ خواهد بود.

و یا اگر عدد زیرو بیانات اول شما ۷ و ۱ باشد و عدد زیرو بیانات بعدی شما ۵، می توانید این دو را به اضافه یکدیگر کنید تا به عدد ۱۳ برسید.

سؤال: عزادری برای امام حسین چگونه است؟

جمع عدد حروف - ۱۲۶۱

حروف مدخل = اس و ش

زیرو بیانات اول = الف سین

زیرو بیانات دومی = را غین

۷ = جمع زیر	۱۱ =
۱۷ = جمع بیانات	۲۰ =
۳ = جمع زیر	۱ =
۷ = جمع بیانات	۶ =

استخراج ترکیب اول

در این سوال ما قصد داریم که پاسخ دا در هفت ترکیب به تعداد ۲۸ حرف استخراج کنیم. دو شکار هم به این صورت است که از کمترین عدد برای استخراج جواب شروع می کنیم.

گفته شد که به سؤال توجه می کنیم و ترکیبات ابتدایی و پایانی را حذف می نمیم. در اینجا سؤال از امری است که خوب و بد آن برای پوشیده است. پس می توانیم ترکیب اولمان را با این کلمه آغاز کنیم که باشد، ترکیب اول را این کلمه قرار می دهیم تا مشخص شود که چه حکمی قرار است بعداً صادر شود. به بیان دیگر این ترکیب افتتاح است و توضیح دهنده مطلب اصلی.

عدد کلمه «باشد» ۱۰ است. زیرو بینه دوام ۷ و ۳ بودنده که جمع این دو ۱۱ است. پس ترکیب اول ما استخراج شده حال برای استخراج ترکیب بعدی می رویم.

این روش که الآن براساس آن استخراج جواب می نماییم، به این شکل است که از کوچکترین عدد زیرو بینات شروع به استخراج کرده و بعد از استخراج ترکیب اول عدد بالاتر از آن را جستجو می کنیم و اگر با آن عدد ترکیب یافته شد که به سؤال ما مربوط بوده و بتوان از آن به عنوان پاسخ استفاده کرد آن را به عنوان ترکیب دوم استفاده می کنیم و اگر نشد، عدد بالاتر از آن را در میان اعداد زیرو بینات جستجو می کنیم و همینطور رو به بالا حرکت می کنیم.

استخراج ترکیب دوم

عدد ترکیب اول ما ۱۰ بود. حال اگر در میان اعداد زیرو بینات عدد ۱۱ بود آن را برای ترکیب بعدی انتخاب می کنیم با توجه به اینکه ترکیباتی که جمع عددشان ۱۱ است به درد جواب ما بخورند. برویم کردیم و دیدیم که به صورت مستقیم عدد ۱۱ موجود نیست. اما به صورت ضیر مستقیم وجود دارد. به این شکل که اگر عدد ۱۰ ترکیب اول را به اضافه یکی از اعداد یک موجود در مدخل کمتر نماییم عدد ۱۱ به دست می آید. اما با این عدد ترکیب که به درد سؤال ما بخورد یافته نشد پس به سراغ عدد ۱۲ می رویم. این عدد خودش وجود دارد. عدد مدخل کمتر ۱۲۶۱ است که اگر آن را به دو قسم تقسیم کنیم، خواهیم داشت: ۱۲-۶۱، پس با این عدد اگر ترکیب دوم را سازیم باید ابتدا آن را به دو قسم تقسیم کنیم به این شکل: ۲ و ۱۰-۶۱ و ۹ و همینطور الى آخر.

در تقسیم ۳ و ۹ ترکیبی را یافتیم که به سؤال ما مربوط می شد و آن کلمه « قبول » بود. نحوه به دست

	ا	ب	و	ج
ی	ک	ه	ن	ل
ق	ر	خ	ش	
			غ	

آوردن آن را در جدول ملاحظه کنید.

جمع این کلمه هم ۱۲ است.

$$۳ = ۱ - ب = ۲ - و = ۶ - ل$$

جمع اعداد حروف = ۱۲

استخراج ترکیب سوم

استخراج ترکیب سوم را باید قاعده‌تا از عدد ۱۳ شروع می کردیم. اما دیدم در عدد ۱۲ کلمه « خدای » هم موجود است. پس با توجه به این قانون که اگر با تکرار یک عدد بشود به جواب رسید این کار مجاز است، بنابراین همین ترکیب را بعنوان ترکیب سوم انتخاب کردم.

	ا	ا	د	و
س	م	ی		
خ	ت	ق	ق	
غ	غ			

عدد کلمه « خدای » هم ۱۲ است.

استخراج ترکیب چهارم

این ترکیب را با عدد ۱۳ باید استخراج کنیم. پس اول این عدد را باید در میان اعداد زیرو بینات یا مدخل کبیر پیدا کنیم و پس بینیم که آیا با این عدد ترکیب به درد بخوری یافت می شود یا خیر؟ عدد ۷ را از زیر برداشته و عدد ۶ را هم از مدخل کبیر بر می داریم. جمع این دو ۱۳ است و با این عدد ترکیب « شهید » را داریم که به کار ما من آید.

استخراج ترکیب پنجم

حال باید قاعده‌تا ترکیب پنجم را با عدد چهارده شروع کنیم. ما این عدد را با استفاده از دو عدد ۷ موجرد در میان اعداد زیرو بینات یافتیم، اما ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد، پس با عدد ۱۵ شروع کردیم و ترکیب « حییم » را یافتیم که با توجه به ترکیب « خدای » که در مرحله قبل استخراج شده‌ماهگی دارد پس همین را انتخاب می کنیم.

استخراج ترکیب ششم

ترکیب ششم را با عدد ۱۶ می سازیم و این عدد را با پر عکس کردن عدد ۶۱ یافتیم. ترکیب استخراج شده هم کلمه «عزای» بود که کاملاً با سؤال ما هماهنگ است.

استخراج ترکیب هفتم

ترکیب هفتم را با عدد ۲۰ ساختیم زیرا با عدد ۱۲ و ۱۸ و ۱۹ آن ترکیبی که به سؤال ما بخورد را یافتیم. دو اینجا کلمه «حسین» را استخراج کردیم که عدد آن ۲۰ است و این عدد را با جمع عدد ۱۷ و ۳ دو ذیرو بیانات یافتیم. با این ترکیب، کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد. کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد، تمام ترکیبها را کنار هم قرار داده و آنها را بررسی می کنیم.
۱- باشد ۲- قبول ۳- خدای ۴- شهید ۵- وحیم ۶- عزای ۷- حسین
این ترکیبها و امرتب می کنیم و جواب ما عبارت خواهد بود از :
باشد قبول خدای وحیم عزای حسین شهید.

روشی دیگر

بعد از اینکه عدد مدخل کیم را به دست آورده و ذیرو بیانات را هم واگشایی عددی نمودید، از عدد کمتر شروع کرده و میسیز ترکیب بعدی را از واگشایی ذیرو بیانات همان ترکیب اول استخراج کنید. مثلاً ترکیب اول شما کلمه «باشد» است. برای ساخت ترکیب دوم همین کلمه را باز می کنیم به این شکل : ب اش ۵، سیز ذیرو بیانات آن را از هم جدا می سازیم. ب ۱- ال ف- ش ۵- ن ۱۵- ال جمع عدد ذیرو بیانات اولی شد : ب ۱=۳ ال ف=۱۲ ش ۵=۷ ن ۱۵=۹ عدد ذیرو بیانات دوم هم شد : ش ۵=۷ ن ۱۵=۹ در اینجا عدد ذیرو بیانات اولی کمتر بود، پس با آن شروع می کنیم.